# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 11-161663 (43)Date of publication of application: 18.06.1999

(51)Int.CI. G06F 17/30

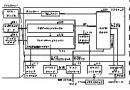
G06F 12/00

H04N 5/93

(21)Application number: 09-328595 (71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing: 28.11.1997 (72)Inventor: YASUKAWA SACHIKO

# (54) MOVING PICTURE REPRODUCTION CONTROL METHOD AND IMAGE DISPLAY DEVICE APPLIED WITH SAME



(57)Abstract: PROBLEM TO BE SOLVED: To actualize new service wherein a DVD video title and an HTML file provided over the Internet are merged. SOLUTION: When a Web button of a remote control is pressed during the reproduction of DVD video, a DVD reproduction control program 116 takes a URL out of the navigation pack of the currently reproduced video projection unit and passes the URL, as an Internet address to be displayed to the WWW browser 17. Consequently, the HTML contents corresponding to the URL are obtained from an external server and displayed on a screen. Therefore, HTML contents corresponding to moving picture videos of scenes being reproduced can be obtained by the moving picture videos through the Internet and displayed associatively with the scenes being reproduced.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

28.04.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]
[Date of registration]

3195284 01.06.2001

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

## \* NOTICES \*

Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2. \*\*\*\* shows the word which can not be translated.

3.In the drawings, any words are not translated.

#### CLAIMS

#### [Claim(s)]

[Claim 1] It is the animation reproduction control method used in the image display equipment which reads the aforementioned dynamic-image stream from the accumulation medium by which the dynamic-image stream containing the management information for controlling reproduction of the video data which constitutes it for every predetermined reproduction unit was stored, and carries out a screen display of the dynamic image. Identification information required for the aforementioned management information in order to acquire the hypermedia information relevant to the image of the video data under reproduction from the exterior is embedded. The animation reproduction control method characterized by acquiring the hypermedia information specified by the aforementioned identification information from the exterior, and for reproduction of the aforementioned dynamic image being interlocked with, and carrying out a screen display of the hypermedia information relevant to the image under the reproduction. [Claim 2] The aforementioned identification information is the animation reproduction control method according to claim 1 characterized by being the address information which shows the whereabouts of the aforementioned hypermedia information. [Claim 3] The aforementioned identification information is the animation reproduction control method according to claim 1 characterized by acquiring the hypermedia information corresponding to the aforementioned ID information with reference to the

correspondence table of the aforementioned address information and ID information which are ID information corresponding to each scene, and are managed within the server of the exterior used as the inside of the aforementioned image display equipment, or a connection place.

[Claim 4] The animation reproduction control method according to claim 3 characterized by to predict from the outside the hypermedia information relevant to the scene which the 1st address information which shows the whereabouts of the hypermedia information corresponding to the scene under present reproduction for every ID information, and the 2nd address information which shows the whereabouts of the hypermedia information relevant to the scene reproduced from now on are registered into the correspondence table of the aforementioned address information and ID information, and will be reproduced from now on based on the 2nd address information of the above. [Claim 5] The animation reproduction control method according to claim 3 characterized by to choose the hypermedia information which two or more address information which shows the whereabouts of two or more mutually different hypermedia information, respectively is registered into the correspondence table of the aforementioned address information and ID information for every ID information, and should be acquired out of two or more aforementioned hypermedia information based on information acquirable from the data under the present time or reproduction of the aforementioned image display equipment.

[Claim 6] The animation reproduction control method according to claim 1 characterized by interrupting reproduction of the aforementioned dynamic image temporarily during the display of the aforementioned hypermedia information.

[Claim 7] It is the animation reproduction control method used in the image display equipment which reads the aforementioned video information from the accumulation medium by which video information including the control information for controlling the reproduction procedure of a dynamic-image stream and this dynamic-image stream was stored, and carries out a screen display of the dynamic image, to the aforementioned control information The data for urging operation of a user during reproduction of the aforementioned dynamic image, and the navigation command which should be executed when a user does the operation, Identification information required in order to acquire the hypermedia information relevant to the image of the scene under reproduction is contained. Based on the identification information specified by the navigation command at the time of execution of the aforementioned navigation command, acquire the hypermedia information relevant to the image of the scene under reproduction from the exterior, and operation of the aforementioned user is interlocked with. The animation reproduction control method characterized by carrying out a screen display of the hypermedia information relevant to the scene under reproduction. [Claim 8] It is the animation reproduction control method used in the image display

[Claim 8] It is the animation reproduction control method used in the image display equipment which reads the aforementioned video information from the accumulation medium by which video information including the control information for controlling the reproduction procedure of a dynamic-image stream and this dynamic-image stream was stored, and carries out a screen display of the dynamic image, to the aforementioned control information The program chain information for managing the order of reproduction of the video object which constitutes the aforementioned dynamic-image stream. The command which determines a reproduction starting position by specifying

the link place to this program chain information, Two or more identification information required in order to acquire the hypermedia information relevant to the image of each scene is contained, to the aforementioned command The link information for specifying the aforementioned identification information as the link place is contained. The animation reproduction control method characterized by carrying out a screen display of the hypermedia information which acquired hypermedia information from the exterior and acquired it based on the identification information specified as a link place with the command at the time of the aforementioned command execution.

[Claim 9] Image display equipment which reads the aforementioned dynamic-image stream from the accumulation medium by which the dynamic-image stream containing the management information for controlling the reproduction of the video data which constitutes it for every predetermined reproduction unit characterized by providing the following was stored, and carries out a screen display of the dynamic image. A means to acquire from the exterior the hypermedia information which identification information required in order to acquire the hypermedia information relevant to the image of the video data under reproduction from the exterior is embedded at the aforementioned management information, and was specified by the aforementioned identification information. The means which is interlocked with reproduction of the aforementioned dynamic image and carries out a screen display of the hypermedia information relevant to the image under the reproduction.

[Claim 10] In the image display equipment which reads the aforementioned video information from the accumulation medium by which video information including the control information for controlling the reproduction procedure of a dynamic-image stream and this dynamic-image stream was stored, and carries out a screen display of the dynamic image. The data for urging operation of a user to the aforementioned control information during reproduction of the aforementioned dynamic image, The navigation command which should be executed when a user does the operation, Identification information required in order to acquire the hypermedia information relevant to the image of the scene under reproduction is contained. It is based on the identification information specified by the navigation command at the time of execution of the aforementioned navigation command. Image display equipment characterized by providing a means to acquire the hypermedia information relevant to the image of the scene under reproduction from the exterior, and for operation of the aforementioned user being interlocked with, and carrying out a screen display of the hypermedia information relevant to the scene under reproduction.

[Claim 11] Image display equipment which reads the aforementioned video information from the accumulation medium by which video information including the control information for controlling the reproduction procedure of the dynamic-image stream characterized by providing the following and this dynamic-image stream was stored, and carries out a screen display of the dynamic image. Program chain information for managing the order of reproduction of the video object which constitutes the aforementioned dynamic-image stream in the aforementioned control information. The command which determines a reproduction starting position by specifying the link place to this program chain information. The means which acquires hypermedia information from the exterior and carries out a screen display based on the identification information which two or more identification information required in order to acquire the hypermedia

information relevant to the image of each scene is contained, and the link information for specifying the aforementioned identification information as the link place is contained in the aforementioned command, and was specified as a link place by the command at the time of the aforementioned command execution.

[Claim 12] The record medium which is a record medium with which the dynamic-image stream containing the management information for controlling reproduction of the video data which constitutes it for every predetermined reproduction unit was stored, and in which computer reading is possible, and is characterized by embedding identification information required in order to acquire the hypermedia information relevant to the image of the video data under reproduction from the exterior to the aforementioned management information.

[Claim 13] The record medium with which video information including the control information for controlling the reproduction procedure of the dynamic-image stream characterized by providing the following and this dynamic-image stream was stored and in which computer reading is possible. Data for urging operation of a user to the aforementioned control information during reproduction of the aforementioned dynamic image. The navigation command which acquires from the exterior the hypermedia information which was performed when a user did the operation, and was specified by the aforementioned identification information, and carries out a screen display. [Claim 14] The record medium with which video information including the control information for controlling the reproduction procedure of the dynamic-image stream characterized by providing the following and this dynamic-image stream was stored and in which computer reading is possible. Program chain information for managing the order of reproduction of the video object which constitutes the aforementioned dynamic-image stream in the aforementioned control information. The command which determines a reproduction starting position by specifying the link place to this program chain information. The link information for two or more identification information required in order to acquire the hypermedia information relevant to the image of each scene being contained, and specifying the aforementioned identification information to be the aforementioned command as the link place.

[Translation done.]

# (12) 公開特許公報(A)

### (11)特許出願公開番号

# 特開平11-161663

(43)公開日 平成11年(1999)6月18日

(51) Int.Cl.6		識別記号	FΙ		
G06F	17/30		G06F	15/40	370G
	12/00	5 4 7		12/00	547H
H 0 4 N	5/93			15/419	3 2 0
			HOAN	E/02	7

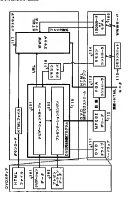
		客查請求	未請求	請求項の数14	OL	(全	15 頁)
(21)出願番号	特願平9-328595	(71)出順人	000003078 株式会社東芝				
(22)出顧日	平成9年(1997)11月28日		神奈川県川崎市幸区堀川町72番地				
	1,34-1, 4,,	(72) 発明者	· 安川 祥子 東京都青梅市宋広町2丁目9番地 株式会 社東芝青梅工場内				
		(74)代理人		鈴江 武彦	<b>(\$1</b> 6 a	名)	

## (54) 【発明の名称】 動画再生制御方法およびその方法が適用される画像表示装置

# (57) 【要約】

【課題】DVDビデオタイトルとインターネットで提供 されるHTMLファイルとを融合させた新たなサービス の実現を図る。

【解決手段】 DVDビデオの再生中にリモコンのWeb ボタンが押されると、DVD再生制御プログラム116 は、現在再生されているビデオオブジェクトユニットの ナピパックからURLを取り出し、そのURLを、WW Wプラウザ117に表示したいインターネットアドレス として渡す。これにより、そのURLに対応するHTM Lコンテンツが外部サーバから取得されて、画面表示さ れる。したがって、再生中のシーンの動画映像毎に、そ れに対応するHTMLコンテンツを順次インターネット を通じて取得してそれを再生中のシーンに連動して表示 することが可能となる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の再生単位毎にそれを構成するビデ オデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像 ストリームが格納された養斑媒体から前記動画像ストリ ームを読み出して動画像を画前表示する画像表示装置に おいて使用まれる動画再生却御方法であって、

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連 するハイバーメディア情報を外部から取得するために必 要な識別情報が埋め込まれており、

前記職別情報で指定されたハイパーメディア情報を外部 から取得し、

前記動画像の再生に連動して、その再生中の映像に関連 するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴と する助画再生制御方法。

【請求項2】 前記識別情報は、前記ハイパーメディア 情報の所在を示すアドレス情報であることを特徴とする 請求項1計載の動画再生制御方法.

【請求項3】 前記識別情報は、各シーンに対応する I D情報であり、

前記画像表示装置内または接続先となる外部のサーバ内 で管理されている前記アドレス情報と1D情報との対応 テーブルを参照して、前記1D情報に対応するハイパー メディア情報を取得することを特徴とする請求項1記載 の動画再生制御方法。

【精欢項4】 前記アドレス情報と1 D情報との対応テ ープルには、1 D情報毎に現在再生中のシーンに対応す るハイパーメディア情報の所在を示す第10 アドレス情 報と今後再生されるシーンに関連するハイパーメディア 情報の所在を示す第2 のアドレス情報とが登録されてお り

前配第2のアドレス情報に基づいて、今後再生されるシーンに関連するハイパーメディア情報を外部から先読みするとを特徴とする請求項3記載の動画再生制御方

【精求項5】 前記アドレス情報と I D情報との対応テ ーブルには、I D情報毎に、互いに異なる複数のハイパ ーメディア情報の所在をそれぞれ示す複数のアドレス情 動が容線されており、

現在の日時、または前記画像表示装置の再生中のデータ から取得可能な情報に基づいて、前記複数のハイパーメ ディア情報の中から取得ナベきハイパーメディア情報を 遂択することを特徴とする請求項3 記載の動画再生制御 方法。

【請求項6】 前記ハイパーメディア情報の表示期間 中、前記動画像の再生を一時的に中断することを特徴と する結束項1記載の動画再生制御方法。

【請求項7】 動画像ストリームとこの動画像ストリー ムの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ 情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み出 して動画像を両面表示する画像表示装置において使用さ れる動画再生制御方法であって.

前記制御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操作 を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに 実行すべきナビゲーションコマンドと、再生中のシーン の映像に関連するハイパーメディア情報を取得するため に必要な識別情報と芳さまれており、

前記ナビゲーションコマンドの実行時に、そのナビゲー ションコマンドで指定された無別情報に基づいて、再生 中のシーンの映像に関連するハイパーメディア情報を外 部から取得し、

前記ユーザの操作に連動して、再生中のシーンに関連するハイパーメディア情報を画面表示することを特徴とする助画再生制御方法。

【請求項8】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの再生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ 情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み出 して動画像を画面表示する爾俊表示装置において使用さ れる動画再生制御方法であって、

前記制御情報には、前記動画像ストリームを構成するビデオオプジェクトの再生順を管理するためのプログラム デオオプジェクトの再生順を管理するためのプログラム チェーン情報と、このプログラムチェーン候報と対する リンク先を指定することにより再生開始位置を決定する コマンドと、をシーンの映像に関連するハイベーメディ ア情報を取得するために必要な復数の္別情報とが含ま れており、

前記コマンドには、そのリンク先として前記機別情報を 指定するためのリンク情報が含まれており、

前記コマンド実行時に、そのコマンドによってリンク先 として指定された識別情報に基づいてハイパーメディア 情報を外部から取得し、

取得したハイバーメディア情報を画面表示することを特 徴とする動画再生制御方法。

【請求項9】 所定の再生単位毎にそれを構成するビデ オデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像 ストリームが格納された業積媒体から前記動画像ストリ ームを読み出して動画像を画面表示する画像表示装置に おいて.

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連 するハイパーメディア情報を外部から取得するために必 要な識別情報が埋め込まれており、

【請求項10】 動画像ストリームとこの動画像ストリ ームの再生手順を制力するための衝御情報とを含むビデ 才情報が格約された養強媒体から前記ビデオ情報を読み 出して動画像を画面表示する画像表示装置において、 節記制御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操 を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに 実行すべきナビゲーションコマンドと、再生中のシーン の映像に関連するハイバーメディア情報を取得するため に必要な識別情報とが含まれており、

前記ナビゲーションコマンドの実行時に、そのナビゲー ションコマンドで指定された識別情報に基づいて、再生 中のシーンの映像に関連するハイパーメディア情報を外 部から取得する手段を見備し。

前記ユーザの操作に連動して、再生中のシーンに関連するハイパーメディア情報を両面表示することを特徴とする画像表示装置。

【請求項11】 動画像ストリームとこの動画像ストリ ームの再生手腕を制御するための制御情報とを含むビデ オ情報が格納された蓄積媒体から前記ビデオ情報を読み 出して動画像を画面表示する画像表示場留において.

前記制御情報には、前記制画像ストリームを構成するビデオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラム デオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラム チェーン情報と、このプログラムチェーン情報と対する リンク先を指定することにより再生開始位置を決定する コマンドと、各シーンの映像に関連するハイパーメディ ア情報を取得するために必要な複数の識別情報とが含ま れており、

前記コマンドには、そのリンク先として前記識別情報を 指定するためのリンク情報が含まれており、

前記コマンド実行時に、そのコマンドによってリンク先 として指定された識別情報に基づいてハイパーメディア 情報を外部から取得して画面表示ナる手段を具備するを 特徴とする画像表示鉴価。

【精求項12】 所定の再生単位毎にそれを構成するビ デオデータの再生を制御するための管理情報を含む動画 像ストリームが格納されたコンピュータ読み取り可能な 記録媒体であって、

前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連 するハイバーメディア情報を外部から取得するために必 要な識別情報が埋め込まれていることを特徴とする記録 世体

【請求項13】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの用生手順を制御するための制御情報とを含むビデ オ情報が格納されたコンピュータ読み取り可能な記録媒 体であって、

前記制御情報には、前記動画像の再生中にユーザの操作 を促すためのデータと、ユーザがその操作をしたときに 実行され、前記識別情報で指定されたハイパーメディア 情報を外部から取得して画面表示するナビゲーションコ マンドとが含まれていることを特徴とする記録媒体。

【請求項14】 動画像ストリームとこの動画像ストリームの円生手順を制御するための制御情報とを含むビデオ情報が格納されたコンピュータ読み取り可能な記録媒体であって、

前記制御情報には、前記動画像ストリームを構成するビ

デオオブジェクトの再生順を管理するためのプログラム チェーン情報と、このプログラムチェーン情報に対する リンク先を構定することにより再生開始位置を決定する コマンドと、各シーンの映像に関連するハイバーメディ デ情報を取得するために必要な複数の識別情報とが含ま わており

前記コマンドには、そのリンク先として前記識別情報を 指定するためのリンク情報が含まれていることを特徴と する記録媒体、

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は動画再生制御方法およびその方法が適用される画像表示装置に関し、特にD VDビデオなどの動画データをインタラクティブに再生 するための動画再生制御方法および画像表示装置に関す

#### [0002]

【従来の技術】近年、コンピュータおよびマルチメディ 技術の発達に伴い、いわゆるマルチメディア対応のコ ンピュータシステムが程を開発されている。この種のコ ンピュータシステムでは、テキストデータやグラフィッ タスデータの他に、動調や音声データを再生するための 機能が設けられている。

【0003】このようなコンピュータのマル・オディア 化に伴い、最近では、CD-ROMに代わる新たな蓄積 メディアとしてDVDが起目されている。1 枚のDVD-ROMメディアには、片面で現在のCD-ROMの約 7倍にあたる4.7G×イト程度のデータを記録するとかでき、内面配録では9.4G×イタイプトの子タを 記録できる。このDVD-ROMメディアを使用することにより、大量の映像情報を含む映画などの動画像をコンピュータとでのよりなどのよりであるとである。

【0004】DVD-ROMメディアに記録されるビデ オ情報のデータ構造はDVDビデオ規格で定められてい る。ビデオ情報は、大別すると、プレゼンテーションデ ータとナビゲーションデータの2種類のデータに分けら bx

【0005】プレゼンテーションデータは再生されるビ オオブジェクトの集合であり、ビデオ、サブピクチャ、およびオーディオから構成されている。ビデオデー タイトの集合であり、ビデオデータはMPEG2方式で圧縮符号化される。また、サブビ クチャおよびオーディオの符号化力式としては、ランレングス符号化3まびAC-3などがサポートされている。サブビクチャはビットマップデータであり、映画の 字幕や、メニュー画面上の選択肢の表示などに用いられる。1つのビデオオブジェクトには、1チャルのビデ オデータ、最大8チャネルまでのオーディオデータ、最 大32チャネルまでのサブビクチャデータを含ませることができる。

【0006】 ナビゲーションデータは、プレゼンテーシ

ョンデータの再生手順を制御する再生制御データである。タイトル再生時には、このナビゲーションデータが 解釈されることにより、動画データの再生順序、再生方 法などが決定され、それに従って動画の再生が行われる。また、ナビゲーションデータには、ナビゲーションコマンドを埋め込むことができる。ナビゲーションコマンドは、ビデオデータの再任内容や再生順序を変更するためのものである、このナビゲーションコマンドを用いることにより、タイトル作成者はそのタイトルの中に種々の分破構造を定義することができ、よりインアタクティブなタイトルを作成することが可能となる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】このようなDVDビデ 表規格のタイトルが世の中に出回り始めた一方で、最近 では、インターネットを用いた情報の減過が盛んに行わ れている。このインターネットの普及により、世界各地 のありとあらゆる情報をWWWブラウザによって見るこ とが可能となっている。

【0008】このような環境から、DVDビデオタイトルとインターネット技術とを配合させた新たなコンテンツの作成が求められ始めている。しかし、DVDビデオとインターネットは互いに全く独立した技術であり、またDVDビデオ規格は非常に細かく規定されている。 難しい。このため、現状では、DVDビデオタイトルとインターネットと配合さるための規格の修正なども難しい。このため、現状では、DVDビデオタイトルとインターネットとを融合させることは非常に困難であった。

【0009】本発明はこのような点に鑑みてたされたものであり、DVDビデオ與格を変更することなく、その 現格の有勢利用および簡単な放張のみによってDVDビ デオタイトルとインターネットとを融合できるように し、DVDビデオタイトルと、インターネットで提供される日TMLファイルなどのハイバーメディアコンテン ツとを融合させた新たなサービスを実現し得る動画再生 制御方法および両像表示装置を提供することを目的とする。

#### [0010]

【課題を解除するための手段】上述の課題を解除するため、本発明は、所定の再生単位毎にそれを構成するビデメデータの再生を制御するための管理情報を含む動画像ストリームが格納された業積域体から前記動画像ストリームを認み出して動画を画面表示する画像表示装置において使用される動画再生画御力法であって、前記管理情報には、再生中のビデオデータの映像に関連するハイバーメディア情報を外部から取得し、前記動画像の再生に運動して、その再生中の映像に関連するハイパーメディア情報を外部から取得し、前記動画像の再生に運動して、その再生中の映像に関連するハイパーメディア情報を外部から取得し、前記動画像の再生に運動して、その再生中の映像に関連するハイパーメディア情報を外部から取得し、前記動画像の再生に運動して、その再生中の映像に関連するハイパーメディア情報を開西が表示する。とも特徴とする

【0011】この動画再生制御方法においては、DVD

ビデオ規格の動画像ストリーA内には1GOPまたは2 GOP(0.4秒から1秒)のビデオデータ単位でナビ ゲーションバックと称される管理情報が含まれていることに着眼し、その管理情報の空き領域にハイパーメディ 情報を取得するための職別情報を埋め込む方式が採用 されている。これにより、再生中のシーンに対応するハ イバーメディブ情報の職別情報をリアルタイムに認識す ることができるので、再生中のシーンの動画を機能に、 それに対応するHTMLコンテンツなどのハイバーメディブ情報を順気インターネットを通じて取得してそれを 平生中のシールに運動して表示することが可能となり、 DVDビデオタイトルと、インターネットで提供される HTMLコンテンツとを融合させた新たなサービスを実 現することができる。

【0012】また、DVDビデオ規格で定められている ナビゲーションコマンドを拡張することなどによって も、再生中のシーンに対応する動画映像に関連するHT MLコンテンツを歯面表示することができる。

#### [0013]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の実 施形態を説明する。図 1 には、本発明の一実施形態に係 る画像表示装置のハードウェアおよびソフトウェアの基 本様成が示されている。

【0014】この画像表示装置は、デジタルビデオプレーヤやセットトップボックス、あるいはバーソナルコンピュータとして使用されるものであり、コンピュータグラフィクス、および動画像などを専用のディスプレイモニタや家庭用TVに表示する機能を有する。

【0015】この副像表示装置には、DVDビデオ情報 を再生するために必要な主なハードウェアとして、DV Dメディアからそれに記録された情報を誘み出すDVD ドライブ111、このDVDドライブ111から読み出 されたMPEG2ブログラムトリームから構成される DVDビデオ情報(ビデオ、サブピクチャ、オーディ オ)をデコードするMPEG2デコーダ112、ディス プレイモニタを創練するVGAコントローラ113、リ モコンコントローラ114、およびインターネット接続 のための語信装度(ISDNカードまたはモデム) 10 などが設けられている。

【0016】DVDメディアには、DVDビデオタイトルを構成するナビゲーションデータ301およびプレビ シテーションデータ302に加え、DVDビデオと連動 表示するためのHTMLファイルなどが格納されてい る。このHTMLファイルは例えばDVDビデオタイトルの内容などを説明するための初期画面などとして用い られるものであり、画像表示装置のメモリ上にダウンロードされる。

【0017】DVD-ROMメディア上のタイトル再生 は、DVD再生制御プログラム116によって制御され る。このDVD再生制御プログラム116は、DVDビ デオの再生と連動してHTMLコンテンツを画面表示するために、WWWブラウザ117とのインターフェース 機能を有している。

【0018】DVD再生制御プログラム116は、実際 には前述の各種ハードウェアを制御するためのドライバ 群と、それらドライバ群を用いてタイトル再生を行うア プリケーションプログラムなどから構成されるが この DVD再生制御プログラム116の機能はナビゲーショ ンマネージャ201とプレゼンテーションエンジン20 2とに分類される。ナビゲーションマネージャ201 は、ナビゲーションデータ301およびユーザからの指 示を解読してどのようにプレゼンテーションデータを再 生するかを決定する。また、ナビゲーションマネージャ 201は、連動表示すべきHTMLコンテンツの所在を 示すURLなどのアドレス情報をナビゲーションデータ 301から取り出し、それをWWWプラウザ117に通 知する機能も有している。動画映像に関連するHTML コンテンツの所在を示すURLは、MPEG2ストリー ム内に1GOPまたは2GOP (0.4秒から1秒)の ビデオデータ単位で含まれているナビゲーションバック の空き領域などに埋め込まれている。HTMLコンテン ツを連動表示するか否かは、ユーザからの指示によって 決定される。ユーザからの指示は、リモコンドライバ1 18を介してナビゲーションマネージャ201に入力さ れる。また、キーボードやマウス操作を用いてユーザか らの指示をナビゲーションマネージャ201に通知する こともできる。

【0019】プレゼンテーションエンジン202は、ナ ビゲーションマネージャ201からの指示に応じて動画 のタイトル再生を行う。WWWプラウザ117は、HT TPと終されるプロトコルを用いて外部のWWWサーバ と通信するためのWWWクライアントであり、通信装置 100を介して外部のWWWサーバからHTMLファイ ルを受け取り、それをVGAコントローラ113を用い で画面表示する。

【0020】この図1のシステムにおいては、ユーザからHTMLコンテンツの表示指示が入力されると、ナビゲーションマネージャ201は、現在再生中の動画映像に関連するHTMLコンテンツの所在を示すURLをナビゲーションデータ301から取り出し、それをWWプラウザ117に通知する。これにより、そのURLで指定されたHTMLコンテンツがWWグラウザ117によって取得され、それが動画映像と共に両面表示される。この場合、前途したようにURLをナビゲーションベックの空き領域に埋め込んでおくことにより、再生中のシーンに対応する動画映像毎に、それに対応するHTMLコンテンツなどのハイベーメディブ情報を順次インクーネットを通じて取得および表示することが可能となる。また、DVDビデオ規格で定められているナビゲーションコマンドを拡張することなどによっても、再生中ションコマンドを拡張することなどによっても、再生中

のシーンに対応する動画映像に関連するHTMLコンテ ンツのURLをナビゲーションデータ301から取り出 すことができる。これらURLの埋め込み方法などの詳 細については、図3以降で説明する。

【0021】 水に、木実施が郷の画像処理展像の具体的なシステム構成を説明する。このシステムには、図2に示されているように、PC I I バス10、C PU 11、主 メモリ (MEM) 12、HDD13、A TAP I または S C S I インタフェースから構成される D V D インターフェース 16、およびオーディオコントローラ17と、前述のD V D ドライブ111、D V D デコーブ112、V G A コントローラ 113、リモコンコントローラ 114、および海信装置 100とが設けられている。

【0022】DVDドライブ111は、DVDドディア に蓄積されたDVDビデオストリームを、最大で10. の8Mb psの転送レートで終み出す。このDVDドラ イブ111は、光ディスクからなるDVDメディア、モーク、ピックアップ、ピックアップドライブ、サーボコントローラ、エラー検出および町正のためのECC回路を含むドライブコントローラなどから構成されている。モータ、ピックアップ、ピックアップドライブ、サーボコントローラ、およびドライグコントローヴは、DVDメディアを駆動し、そのDVDメディアに記録されたデータを読み出すためのドライブ装置として機能する。 「0023】DVDメディアに記録されたデータを読み出すためのドライブ装置として機能する。

10023】DVDメディアには、例えば、斤面で13 5分程度の映画を記録させることができる。この映画情報を構成するプレゼンテーションデータには、主映像

(ビデオ)、32チャネルまでの副映像(サブピクチャ)、および8チャネルまでの音声(オーディオ)を含ませることができる。

【0024】MPEG2規格では、MPEG2で符号化 されたデータに、他の符号化データを含ませることがこ とができ、それら符号化データは1本のMPEG2プロ グラムストリームとして扱われる。

【0025】ビデオの辞号化にはMPEG2を使用し、 サブピクチャおよびオーディオの符号化にはそれぞれラ ンレングス符号化およびDOLBY AC3が使用され る。この場合でも、それら符号化されたビデオ、サブビ クチャ、およびオーディオは、1本のMPEG2プログ ラムストリームとして扱われる。

【0026】MPEG2限格の符号化处理は可変レート 符号化であり、単位時間当りに記録/再生する情報量を 異ならせることができる。よって、動きの欲しいシーン ほど、それに対応するフレーム群を構成するMPEGス トリームの転送レートを高くすることによって、高品質 の動画再半カで部とかる。

【0027】図3には、本実施形態で用いられるDVD ビデオ情報の記録フォーマットの一例が示されている。 この記録フォーマットはDVDビデオ規格に対応するも のである。 [0028] 図3に示されているように、DVD-RO Mメディアのボリュームスペースは、ボリュームおよび フィイル管理のためのボリューム・ファイル構造、DV Dビデオ情報を構成するDVDビデオゾーン、およびD VDビデオ以外のその他のファイルエリアから構成され ており、その他のファイルエリアには、前途の初期画面 用などのHTMLファイルが終納されている。

【0029】DVDビデオソーンは、ビデオマネージャ (VMG)と、1以上のDVDビデオタイトルセット (VTS#1-VTS#n)とから構成される。VMG には、ビデオマネージャインフォメーション (VMG 1)、メニュー川のビデオオブジュクトセット (VOB S)、およびバックアップ用のビデオマネージャインフ ォメーション (VMG1) が含まれる。

【0030】VMGIは、DVDメディア上に存在する全でのDVDビデオタイトルセット(VTS # 1~# か) の目次時報として使用まれるものであり、各ビデオタイトルセット(VTS) に関するサーチ情報およびパレンタル環情情報などを含む。VMG内にメニュー用のビデオオプジェクトセット(VOBS)が含まれている場合には、VMGIは、そのメニューの再生制制のための情報としてプログラムチェインフォメーション(PGC1)も含む。このPGC1は、メニュー用の各ビデオオプジェクト(VOB)を構成する複数のセルの再生順序を示すものであり、タイトル作成者はここに前述のナビゲーションコマンド(プレコマンド、ボストコマンド、ボタンコマンド、セルコマンド、ボストコマンド、ボタンコマンド、セルコマンド、北ストコマンド、ボタンコマンド、セルコマンド)を埋め込むことができる。

【0031】プレコマンドは、PGCIによって再生順 序が規定されるセル群(PGC内のセル)の再生を開始 さる前に実行されるナビゲーションコマンドすであり、 PGC再生前の初期設定などに用いられる。ポストコマ ンドはPGC内の全てのセルの再生が終了したときに実 行されるナビゲーションコマンド群であり、次に再生す おPGCへの分処理などに用いられる。セルコマンド は、PGC内の該当するセルの再生が終了した時点で実 行きれるナビゲーションコマンド部であり、特定セルの 繰り返し再生などに用いられる。ポタンコマンドは、メ ニュー両面中の選択アイテムであるボタンがユーザ操作 によって確定された時点で実行されるナビゲーションコ マンド群であり、メニューアイテムの実行などに用いら れる。

【0032】各ビデオタイトルセット (VTS) は、ビ デオタイトルセットインフォメーション (VTS1) メニュー用のビデオオブジェクトセット (VOBS) タイトルを構成するビデオオブジェクトセット (VOB S)、およびバックアップ用のビデオタイトルセットイ ンフォメーション (VTS1) から構成される。 【0033】 VTS1は、そのVTS内のメニューおよ びタイトルの再生制御情報であり、そのタイトルのサー 手情報、およびメニュー及びダイトル内におけるセル再 生期序を管理するプログラムチェインインフォメーショ (PGC I)を含む。このPGC I にも、前途のナビ ゲーションコマンド(プレコマンド、ポストコマンド、 ポタンコマンド、セルコマンド)が埋め込まれている。 また、このVTS内のPGC I には、タイトル内の各シ ーンの映像に関連するHTMLコンテンツの所在を示す 複数のURLを埋め込むことができる。

図 0 0 3 4 1 タイトルを構成するビデオオブジェクトセット (VOBS) は、セルと称される多数のビデオオブジェクト (セル申1, #2, …) を含んでいる。各セル (ビデオオブジェクト) は多数のビデオオブジェクトユニットからなり、その先頭にはナビバック (NAVI) が存在する。つまり、ナビバックから次のナビバックのサビバックは前途したように 1 GOPまたは2 GOP

(0.5秒から1秒) のビデオデータ単位で含まれてい る。各ナビパックは対応するビデオオブジェクトの再生 を制御するためのもの管理情報であり、ディスクサーチ インフォメーション (DSI) パックおよびプレゼンテ ーションコントロールインフォメーション(PCI)パ ックから構成されている。DSIパックは、早送り・巻 き戻しなどの特殊再生時における再生開始アドレスの絵 素情報などとして用いられる。 PCI パックは、マルチ アングル再生時のアングル切り替えや、ユーザからの指 示に応じてナビゲーションコマンド (ボタンコマンド) を実行させるためのハイライト情報の表示に用いられ る。本実施形態では、DSIパックまたはPCIパック の空き領域に、対応するビデオオブジェクトの映像に関 連するHTMLコンテンツの所在を示すURLが埋め込 まれている。 【0035】1つのセルは、ある一定時間例えば、0.

5秒から1秒の動画再生に必要な15フレーム分の情報 を構成するものであり、前述したようにMPEG2プロ グラムストリームのGOP (Group of pic ture) を単位として構成される。各セルには、ビデ オパック (V)、サブピクチャパック (S)、およびオ ーディオパック (A) が多重化されて記録されている。 これらビデオパック (V)、サブピクチャパック (S) 、およびオーディオパック (A) は、それぞれ符 号化されたビデオ、サブピクチャ、オーディオのデータ 単位である。これらパックのデータサイズは固定である が、1つのセルに含ませることができるパック数は可変 である。したがって、動きの激しいシーンに対応するセ ルほど、多数のビデオパックが含まれることになる。 【0036】以上のフォーマットにおいては、VMG I、VTSI、PGCI、PCI、およびDSIはナビ ゲーションデータを構成し、また、各メニューおよびタ イトルのためのビデオパック、サブピクチャパック、お よびオーディオパックはプレゼンテーションデータを構 成する。

【0037】また、本実施形盤では、PGCIやPCIに埋め込まれた前述のナビゲーションコマンドの中のボタンコマンドが送も、該当するVTS内のPGCIやVMG内のPGCIに埋め込まれたURLを指定するためのコマンドとして使用されている。これにより、動画手を画面上にHTMLコンテンツとの連動をデボタンを表示し、そのボタンが選択されたときに、コマンド実行によって対応するHTMLコンテンツを外部から取得して両直表ディることが可能となる。

【0038】次に、図2のシステムの各ユニットについて説明する。CPU11は、このシステム全体の動作を制御するものであり、システムメモリ(MEM)12に格納されたポペレーティングシステムおよび実行対象のアプリケーションプログラムを実行する。DVDメディアに記録されたDVDビデオタイトルの再生は、CPU11にDVD再生制御プログラム116を実行させることによって開始される。

【0039】 DVDインタフェース16は、HDDやC D-ROMなどの周辺装置をPC1パス10に接続する ための周辺インタフェースであり、この実施形態では、 DVDドライブ111との間のデータ転送を行う。

【0040】 オーディオコントローラ17は、CPU1 1の制御の下にサウンドデータの入出力削御を行うもの であり、サウンド出力のために、PCM音源171、F M音源172、マルチプレクサ173、およびD/Aコ レバータ174を備えている。マルチプレクサ173に は、PCM音源171およびFM音源172からの出力 と、DVDデコーダ112から転送されるデジテルオー ディオデータが入力され、それらの1つが選択される。 なお、このオーディオコントローラ17のD/Aコンパータに相当する機能はDVDデコーダ112にも設けられる。 なお、このオーディオコントローラ17を使用せずに、 直接アナログ音声信号を出力することもできる。

【0041】 デジタルオーディオデータは、DVDドラ イブ111から読み出されたオーディオデータをデコー ドしたものである。DVDデニーダ111からオーディ オコントローラ17へのデジタルオーディオデータの転 送には、オーディオバス18 あが用いられ、PC1バス 10は使用されない。従って、コンピュータシステムの 性能に影響を与えることなくデジタルオーディオデータ の高速転送デコ能となる。

【0042】DVDプコーグ112は、CPU11の制御の下に、メモリ12を介して、あるいはDVDーRの Mドライブ111から直接にMPEG2プログラムストリームを設を出し、それをビデオ、サブビクチャ、およびオーディオパケットに分離した後、それらをそれぞれデコード処理し同別化して出力する。このDVDプコーダ112は、図示のように、トランザクション制御日下 FFOパッファ、およびMPEG2デコーグを備えて

【0043】デコードされたオーディオデータは、前述 したようにデジタルオーディオデータとしてオーディオ ベス18 a を介してオーディオコントローラ17に転送 されたり、あるいは直接外部のDSPなどに出力され る。デコードされたビデオおよびサブビクティは合成さ れて、デジタルYUVデータとしてVGAコントローラ 113のデシタルYUVプカボートに送られる。この場 合、DVDデコーダ112からVGAコントローラ11 3へのデジタルYUVブータの転送には、ビデオバス1 8 bが用いられ、PCIバス10は使用されない。従っ て、デジタルYUVデータの転送についても、デジタル オーディオデータと同様に、コンピュータシステムの性 値に影響を失ることなく流気に行うことができる。

【0044】ビデオバス18bとしては、VESA規格のVAFC (VESA Advanced Feature Connector)、VM-Channel (VESA Media Channel)、S3 LBPのインターフェース、またはZVボートなどを利用することができる。

【0045】VGAコントローラ113は、CPU11の制御の下に、このシステムのディスプレイモニタと配削から で使用されるCRTディスプレイやLCDを制御けるも のであり、VGA仕様のテキストおよびグラフィクス表 示の他、動画表示をサポートする。このVGAコントロ ラ113には、図示のように、グラフィクス表示制 脚回路191、ビデオ表示制側回路192、マルチプレ クサ193、およびD/Aコンパータ194等が設けら れている。

【0046】グラフィックス表示制御回路191は、V GA互換のグラフィックスコントローラであり、ビデオ メモリ(VRAM)20に描画されたVGAのグラフィ クスデータをRGBビデオデータに変換して出力する。 ビデオ表示制御回路192は、デジタルYUVデータを 貯えるビデオペッファ、及び同パッファに貯えられたY UVデータをRGBビデオデータに変換するYUV-R GB変換明路等をもつ。

【0047】マルチプレクサ193は、グラフィックス 表示制御回路191とビデオ表示制御回路192の出力 データの一方を選択、またはグラフィックス表示制御回 路191からのHTMLコンテンツなどのVGAグラフ ィクス上にビデオ表示制御回路192からのDVDビデ オを合成してLCDおよびD/Aコンバータ194に送 る。D/Aコンバータ194は、マルチプレクサ194 からのビデオデータをアナログRGB信号に変換して、 CRTディスプレイに出力する。

【0048】また、VGAコントローラ113は、デジ タルYUVデータとオーディオデータをNTSC方式の TV信号に変換して外部のTV受像機のビデオ入力に出 力する機能も有している。

【0049】図4には、DVDビデオとHTMLコンテンツとの連動表示画面の一例が示されている。図4

(a)に示されているように、両面上には、DVD再生 制御プログラム116によって提供されるDVDビデオ と、WWWブラヴザ117によって提供されるHTML コンテンツとが同時に表示されている。この状態で、例 えばユーザがリモコンユニット上に設けられたWeb表 ボ用キーを押すことなどによりモコン操作でHTML コンテンツの運動表示を指定するための入力操作や、D VDビデオの映像上に表示されているWebボシをリ モコン、キーボード、マウスなどによって選択する操作 などを行うと、図4(b)に示されているように、現在 再生中の動画映像に関連するHTMLコンテンツが自動 的に外部のWWサーバから取得されて両面表示され る。

【0050】もちろん、関一の日TMLコンテンツがハードディスクなどにキャッシュされていれば、WWサーバに対するアクセスなしてその日TMLコンテンツが画面表示されることになる。また、WWWプラウザ1171は予め起動されている必要はない。つまり、この場合には、WWWプラウザ117が起動されてない状態でユーザがリモコン操作でHTMLコンテンツの運動表示を指定するための入力操作や、DVD「デオの映像上に表されているWebが20世界であるサインを行うと、その時に、初めて現在再生中の動画映像に関連する日TMLコンテンツが自動的に外部のWWW・ナーバから取得されて順音表示となったとになる。

【0051】なお、図4の例では、DVDビデオによって再生中のシーンの映像には自動車が含まれており、この自動車についての仕様などについての文字および両像をHTMLコンテンツとして連動表示する場合が示されている。

【0052】次に、本実施形態によるDVDビデオと日 TMLコンテンツとの運動表示処理のための具体的な方 法について説明する。まず、DVDビデオ規格のビデオ オブジェクトにURLを持たせる方法とその場合の再生 方法について解説する。

【0053】 DVDビデオ規格では図3で説明したよう に、ビデオデータであるビデオオブジェクトのファイル 群と、そのデータの管理情報や、再生手順を記述する制 御情報ファイル認から成り立っている。また、ビデオオ ブジェクトはMPEG 2プログラムストリームであり、 前途したように、サプストリームとしてビデオデータの 管理情報であるPCIやDSIを持っている。これらを 合んだナビパックはビデオオブジェク・トユニットと呼ば れる1GOPまたは2GOP分(0.5 秒から1秒)の ビデオデータを会んだビデオデータの先頭によず存在す るので、そのPCIやDSIのリザーブ領域にURLを 埋め込む事により、そのストリームが再生中に関連付け られるインターネットアドレンを指定する等ができる。 【0054】そのデータを想め込んだ場合の再生例を以 下に具体的に説明する。DVDビデオの再生中にリモコ ンのWe b ボタンを押すと、図5のフローチャートでロー す以下の手腕で関連するHTMLコンテンツの表示が行

【0055] すなわち、DVD再生制御プログラム11 6は、ボクンが押されたときに、現在再生されているビ デオオプジュクトユニットのナビパック (NY\_PC K)を取得する (ステップS101)。次いで、DVD 再生制御プログラム116は、NV\_PCKにインター ネットアドレス (URL) があるかどうかを削除する (ステップS102)。もレインターネットアドレスが なければそのまま再生を継続する (ステップS10 3)。

【0056] 一方、もしイングーネットアドレス(URL)が含まれていれば、DVD再生制御ブログラム11 位は、現在再生しているDVDビデオの位置や状態をすべて保存して、ボーズ(または停止)状態に入る(ステップS104、S105)。それと同時に、DVD再生 動学のエグラム116は、インターネットアレスを引数としてWWプラウザ117を起動するか、または起動しているWWプラウザ117を起動するか、または起動しているWWプラウザ117を起動するか、または起動しているWWプラウザ117を展立としてネラップS106)。そして、WWプラウザ117を開じたとき、あるいは再生開始がユーザによって指定されたとき、あるいは一定時間経過した後に、DVD再生制御プログラム116は、DVDビデオの再生を再開する。

【0057】 DVDビデオの再生を一時的に中断するの はDVDビデオの内容を見逃すことを防ぐためである が、DVDビデオの内容を見逃すことを防ぐためである が、DVDビデオの再生を続けながらブラウザを表示す ることももちろん可能である。

【0058】次に、DVD-V1DEO規格のビデオオ ブジェクトのナビバックにインターネットアドレス情報 (URL) の代わりに1Dをもたせた場合の再生方法に ついて説明する。

【0059】この場合、プロバイダなどの外部の特定の サーバや画像表示装置内に干めダウンロードされている IDとURLとの対応テーブルを参照することにより、 IDに対応するURLの検出が行われることになる。も ちろん、この対応テーブルは、DVDメディア内部に設 けておくことも可能である。 【0060】Webボタンが押された後の処理は、図6のフローチャートに示す手順に従って以下のように行われる。すなわち、DVD単毛制御プログラム116は、ボタンが押されたときに、まず、現在再生されているドオオブジェクトユニットのナビック(NVV\_PCK)を取得し、(ステップ S 201)、そのNV\_PCKにIDが入っているかどうかをチェックする (ステップ S 202)。もしIDが入ってなければそのまま通常通りに再生を能力する (ステップ S 203)。

【0062】 IDとIDに関連したインターネットアドレス情報 (URL) との対応テーブルは図7に示したり 方なものが考えられる。図7 (A) は、単純にIDとU RLを一対一で管理したものである。例えば、TOKY 0001というIDに対しては、"http://ww w.tokyo.co.jp/……/tos001.h tm"というURLが検索されることになる。

得し、それをWWWプラウザ117に送ればよい。

【0063】図7 (B) は、各1D毎に複数のURLが 対応づけられている例であり、1Dに対してリンク先の URLを条件によってみつけるようなコマンドが用いら れていろ、

 $[0\,0\,6\,4]$  この例では、"If Today > 9 8 1 2 3 1 Jum 2"はToday (今日の日付を数値化したもの)が9 8 1 2 3 1 (9 8 / 12 / 3 1) よりも大きい (日付が後である) ならば、"http: // … tos0002. htm"にリンクして、そうでなければ"http: // / tos0001. htm"にリンクしなさいということをし示している。 Jump 2 はそこの二つ目のパラメータを参照しなさいという意味である。

【0065】また、"If GPRMO>8 Jump 2"は、DVD再生制剤プログラム116または画像 ま示装置がらセオラルパラータの一つであるGPR M [0] の値が3より大きければ、"http://… tos0002.htm"にリンクして、そうでなけれ ば"http://…/tos0001.htm"にリ ンクしなないということを示している。このようなゼネ ラルバラメータを1Dと一緒に送信することにより、画 像表示装置に登録された国番号や、現在再生中のDVD ビデオのパレンタルレベルに応じてリンク先のURLを 変えることが可能となる。

【0066】また、上記の再生方法で、IDを取得した ときに、その先に読み込まれるであるうHTMLコンテ ンツを検索し、その時点であらかじめ読み込みを開始し ておくことにより、その先そのHTMLコンテンツのベ ージを開くときには、遅延なくベージを表示する事が可 能となる。このときのIDとURLの対応デーブルの例 が図了 (C) であり、各ID館に先読みすべきページの 個数とそれぞれのURLとを一紙にして管理している。

【0067】例えば、1D=TOKYO001について は、現在再生中のシーンに対応するHTMIコンテンツ のURLとして"http://.../tos0001. htm"が整験されていると共に、今後再生まれるシーンに関連するHTMLコンテンツの個数を示す数字として"る"が、そしてそれらHTMLコンテンツそれぞれ のURLとして"http://.../tos0003.htm"、"http://.../tos0003.htm"、おはび"http://.../tos0004.htm"が影像されている。また、先談カすべをHTMLコンテンツが無い合には、HTMLコンテンツの個数を示す数字として"0"が影響をおなことになる。

【0068】図7(C)のテーブルを使用したときの処理の流れを示すのが図8のフローチャートである。図8(a)はサーバ側の処理で、図8(b)は画像表示装置側の処理を示す。

【0069】DVD再生制制プログラム116法、まず 1Dを送る(ステップS401)。それを受け取ったサーバ側では11から関連情報の検索を開始し、1Dに対 応するURLおよびそのURLで指定されるHTMLフ イルの検索を行い、HTMLファイルをみつけられれ ば取得し、それらURLとHTMLファイルをうけられれ に対しているでは、3000、0000、0000、0000 に対しているでは、1000のでは、2000の

【0070】サーバは続いて、テーブルを参照して先読みすべきURLアドレスの側数を取得しそれを画像表示。 装置側に返信する (ステップ5305)。 法に、サーバ はもしその側数が0でなければ、その側数分だけのUR Lアドレスを画像表示装置側に送信する (ステップ53 の5)。 DVD 再生制御プログラム116は、サーバから先読みするURLの側数をうけとり、その数が0でないなら、URLアドレスを受信し、それら各URLに対応するHTMLファイルが原に画像表示装置例にキャッシュされているか否かを測べる (ステップ5404~S 407) .

【0071】すでに画像表示装置内にキャッシュされて いるならば、WWWブラウザ117を用いてURLに対 応するHTMLファイルをサーバから取得させ、それを 画像表示装置内にキャッシュする(ステップS40 8)。

【0072】なお、このような先読みは、IDとURLの対応ラーブル内に先読みすべきURLを登録しておく 方法だけによるです、現在再生のシールに対比する日下 MLファイルのURLと今後再生されるシーンに関連する日下MLファイルのURLとを対応づけるテーブルを サーバや両後な天装置内、あめい日ンVDメディア上で 管理しておくことによっても実現できる。また、ナビゲーションバックに、先読みすべきURLを含かて複数の URLを登録しておくようにしてもよい。

【0073】次に、ボタンコマンドを用いてURLにリ ンクする方法について説明する。DVDビデオ規格で は、PCIの中にハイライトすべき矩形とその矩形が選 択されたときに実行するナビゲーションコマンド(Na vigation Command) 等を記述すること により、ボタンを定義する事ができる。このNavig ation Commandには指定されたURLにリ ンクするというコマンドは存在しないが、このコマンド を新たに定義すること等により、ボタンが選択された場 合にあるURLにリンクすることが可能となる。これに より、図4で説明したように、URLにリンクするとい うボタン (Webリンクボタン)をDVDビデオの画面 上に表示することができ、そのときに、リモコン等によ りそのボタンを選択し確定すると、指定されたURLに 対応するHTMLコンテンツを表示することができる。 【0074】ここで、DVDビデオ規格のナビゲーショ ンコマンドについて簡単に説明する。ナビゲーションコ マンドは、プレコマンドエリア、ポストコマンドエリ ア、ボタンコマンドエリア、セルコマンドエリアと称さ

イ、ホタンコマンドエリノ、モルコマンドエリノと称される4種類つママンドエリアで使用することができる。 各エリアのナビゲーションコマンドは1か63のインストラクションの組み合わせによって実現される。インストラクションは大別すると、以下の6つのグループに分類される。

【0075】(1) Goto Instruction Group:プレコマンドエリアおよびポストコマンドエリアには複数のナビゲーションコマンドを定義することができる。Goto Instruction Groupは、それらナビゲーションコマンドの実行順序の変更に使用されるものであり、Goto Instruction Groupが属するエリアの中で次に実行すべきナビゲーションコマンドの番号を指示する。

【0076】(2) Link Instruction Group:このインストラクションは、現在のドメ イン内における遷移を指示する。 (3) Jump Instruction Group:このインストラクションは、ドメインを越えた遷移 を指示する。

【0077】(4) Compare Instruction Group:このインストラクションは、値を比較してTRUEなら次のInstructionを実行し、Falseならば無視するように指示する。

【0078】(5) SetSystem Instruction Group:このインストラクションは、ナビゲーションパラメータの設定を指示する。

(6) Set Instruction Group: このインストラクションは、特定の演算を行うために用いられる。

【0079】これらの6種類のグループに分類される1nstructionの1以上の組み合わせが一つのコマンドとなる。組み合わせ方は、15種類ある。このようなナビゲーションコマンドの拡張例としては、具体的には以下のような方法が考えられる。

#### 【0080】(その1)

「Jumpコマンド等の既存のコマンドの拡張」図9
(a) は、DVDビデオ製物のナビゲーションコマンド に存在するJumpコマンドである。Jumpオペラン ドにJump先を指定する等によりタイトルやメニュー にJumpすることができる。図9 (c) もJumpコマンドの一つであり、Compare&Jumpコマンドである。比較した結果TRUEならJumpするというコマンドである。

【0081】これら図9(a)および図9(c)のJumpコマンドをそれぞれ図9(b)および図9(d)のように拡張して、"JumpURL"コマンドおよび"BQ&fumoURL"コマンドを規定する。

【0082】 これら "JumpURL" コマンドおよび "EQ&JumpURL" コマンドのOperannd にはURLが遊走してあるところのアドレスを指定するように規定する。こうする事により、ボタンが押されたときには、指定された場所にリンクできる。特に、"EQ&JumpURL" コマンドの場合には、条件によってリンク先のURLを動かに変更することが可能とな

【0083】Webリンクボタンが選択されると、これ 6 "JumpURL" コマンドおよび "EQ&Jump URL" コマンドが実行され、対応するURLが日C 1 などから取得されてそれがWWプラウザ117に渡 されることにより、HTMLコンテンツの表示が可能と なる。

#### [0084] (その2)

「既存のコマンドを用いて、リンク先のPGC等の情報 を拡大解釈する方法」ビデオオブジェクトの再生順を管理するPGCにリンクして再生開始位置を指定するコマ ンドは存在するので、このコマンドのリンク先として、 URLが書いてあるエリアを用いることにより、URL が書いてあるエリアをPGCであるとかのようにみなす ことが可能となる。つまり、再生順番を管理するための 単位をビデオオブジェクトではなく、外部接続情報であ るように拡張する方法であり、これにより既存のフォー マットをあまり拡張することなく、外部と接続して他の 情報を表示できるという新たなことができる。

【0085】以下、図10を使って具体的に説明する。 図10 (a) は、PGCの構造である。Program Chain General InFormatio nの構造が図10 (b)、図10 (b) のPGC Co ntentsの構成が図10 (c) となっている。図1 0 (c) にはReservedエリアが2パイト存在するので、そこに図10 (d) のようにURLが記述されている位置を赤すポインタを記述するようにする。

【0086】これにより、PGCへのリンクコマンドの 実行時に、URLを取り出してそれに対応するHTML ファイルをサーバから取得して表示することが可能とな る。

#### (その3)

「DVDメディアにDVDビデオと一緒にURLテープルのファイルを格納しておき、Nopコマンドの時に開催表示装飾内にダウンロードされているURLテーブルを参照する方法」DVDビデオ規格のナビゲーションコマンドはNopコマンド、すなわち何もしないというコマンドが発在する。そのNopコマンドが埋め込まれていた場合。そのコマンドはURLへのリンクボタンで、あると規定する。そして、ボタンが押されるEに、URLテーブルから順にURLをひとつずつ取得していき、そのURLに対応するHTMLファイルをサーバから取得して表示するHTMLファイルをサーバから取得して表示するHTMLファイルをサーバから取得して表示するHTMLファイルをサーバから取得して表示するHTMLファイルをサーバから取得して表示する

#### 【0087】 (その4)

「再生する側が場合によって、全てのボタンコマンドを 無視し、テーブル参照する方法」これは (その3) の変 形であるが、全てのコマンドはURLへリンクする可能 性があるものとして、URLテーブルを参照しにいき、 URLテーブルからURLを予始する。

【00088】次に、HTMLファイル上からDVDビデ 本を再生する方法について説明する。DVDビデオの指 定位置からの再生はナビゲーションコマンドによってす べて実現可能である。そこで、このナビゲーションコマ ンドをスクリプト化することによって、HTMLから直 接再生できるようにする。

【0089】HTML内でスクリプトとして、あるボタ ンが押されたとき、<CallSSFPPGC>(メデ ィアがロードされたときに一番最初に再生すべきPGC (FPPGC)を呼び出して再生しなさいを意味する) と記述しておくことにより、DVDメディアが入ったと きに再生されるのと同じように再生を再聞できる。すな わち、この方法は、表示されているHTMLファイルを 主体にしてDVDメディアの再生を制御するものであ り、HTMLのスクリプト内にDVDビデオの再生開始 位置を指定するタグを埋め込んでおくというものであ る。の方法によっても、DVDビデオとHTMLコン テンツとの運動表示が可能である。

【0090】 なお、以上の実施形態では、外部のサーバ からHTM ニコンテンツを取得する場合を前掲に説明し たが、DVD カディアの中に干か複数のHTM Lコンテ ンツを格納しておき、そのHTM LコンテンツをDVD ビデオの再生に運動して表示することもできる。また、 WW プラウザの機能をDVD 再生制却プログラム11 6内に組み込むがおくことも可能である。

【0091】さらに、ユーザによるボタン操作で逐一日 TMLコンテンツの表示を要求するのではなく、自動的 に全てのHTMLコンテンツをDVDビデオの再生に速 動して表示するようにしてもよい。

#### [0092]

【発明の効果】以上説明したように、本海明によれば、 DVDビデオ規格を変更することなく、その規格の有効 利用および簡単な拡張のみによってDVDビデオタイト ルとインターネットとを融合できるようになり、DVD ビデオタイトルと、インターネットで提供されるHTM Lファイルなどのハイパーメディアコンテンとを融合 させた新たなサービスを実現することができる。特に、 DVDビデオストリームに定期的に含まれているナビバックにURLを埋め込むというデ法を採用することにより、 URLの検索などの手間がなくなるので、HTML コンテンツの表示のリアルタイム性を高めることが可能 になる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態に係る画像表示装置を実現す るためのハードウェアおよびソフトウェアの基本構成を 示すプロック図。

【図2】同実施形態の画像表示装置の具体的なハードウェア構成の一例を示すプロック図。

【図3】同実施形態の画像表示装置で用いられるビデオ データのフォーマットを示す図。

【図4】同実施形態の画像表示装置によるDVDビデオ とHTMLコンテンツとの連動表示画面の一例を示す 図.

【図5】同実施形態の画像表示装置に適用される連動表示処理の第1の手順を示すフローチャート。 【図6】同実施形態の画像表示装置に適用される運動表

示処理の第2の手順を示すフローチャート。 【図7】同字塩形態の両像表示装置で用いられるIDと

【図7】同実施形態の画像表示装置で用いられるIDと URLとの対応管理テーブルの一例を示す図。

【図8】同実施形態の画像表示装置に適用される連動表示処理の第3の手順を示すフローチャート。

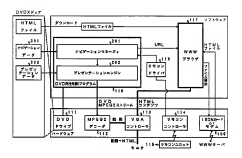
【図9】同実施形態の画像表示装置で用いられるナビゲーションコマンドの拡張例を示す図。

【図10】同実施形態の画像表示装置で用いられるPG Cの構造とそれとリンクするコマンドの拡張例を示す 図。

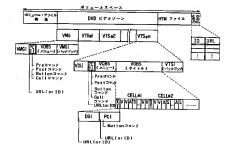
# 【符号の説明】

- 100…通信装置111…DVDドライブ
- 112…MPEG2デコーダ
- 112…MPEG2テコータ 113…VGAコントローラ

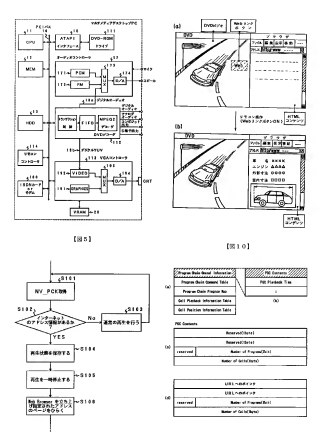
- 114…リモコンコントローラ
- 116…DVD再生制御プログラム
- 1 1 7 ··· WWWプラウザ
- 201…ナビゲーションマネージャ
- 202…プレゼンテーションエンジン
- 301…ナビゲーションデータ
- 302…プレゼンテーションデータ
- [図1]



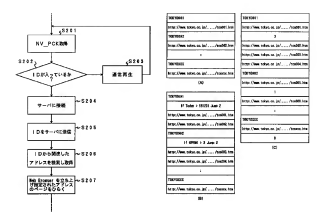
[33]



[図2]



[図6] [図7]



[図9]



